

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART # | WIRE RANGE AWG [mm ²] | COLOR | DIMENSIONS in. [mm] | | | | MAX WIRE INSUL DIA | WIRE STRIP LENGTH in [mm] + 1/32 [0.8] -0 | TOOLS |
|-------------------|---|-------|---------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|--|----------|
| | | | L ± .04 [1,1] | W ± .01 [0,3] | C ± .02 [0,4] | M ± .02 [0,6] | | | |
| EBNF18-4FIB | #22-16 [0.5-1.5] | RED | .99 [25.2] | .15 [3.9] | .28 [7.0] | .43 [11.0] | .145 [3.7] | 9/32" [6.8] | KST2000C |
| EBNF14-4FIB* | #16-14 [1.5-2.5] | BLUE | .99 [25.2] | .15 [3.9] | .28 [7.0] | .43 [11.0] | .165 [4.2] | | |

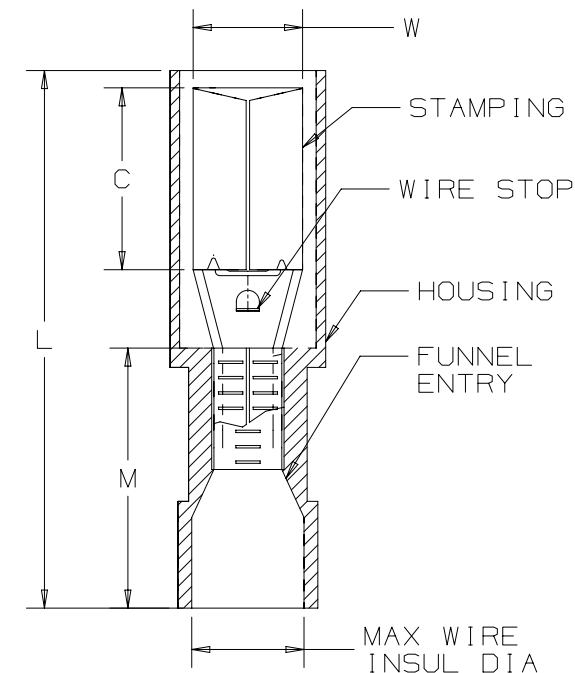
*NOT UL RECOGNIZED

NOTES:

- UL RECOGNIZED FOR:
 - STRANDED COPPER WIRE ONLY - INTERNAL WIRING
 - NOT FOR INTERRUPTING CURRENT
 - 185°F (85°C) MAX TEMP RATING
 - 600V MAX VOLTAGE RATING
- MATERIAL:
 - STAMPING - .016" [0.4] THICK BRASS, TIN PLATED
 - HOUSING - NYLON
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT.



E466810



| | | | | |
|--|------|---------------------------------------|-------|------|
| TITLE STRONGHOLD FEMALE BULLET CONNECTORS (156 SERIES) FULLY NYLON INSULATED, #22-14 AWG CUSTOMER DRAWING | | | | |
| ITEM REVISION NAME | | 00123SSP/00 | | |
| DATASET FILE NAME | | 00123SSP/00 | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5° | | MATERIAL: SEE NOTES | | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | DRAWING NUMBER: 00123SSP-DC | | |
| DRAWN BY | DATE | CHK | SCALE | SIZE |
| JHNU | 2/18 | | NONE | A |
| SHT 1 OF 1 | | | | |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А